



立即發佈：2022 年 12 月 8 日

凱西·霍楚爾州長

## 霍楚爾州長向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病疫情的最新進展

**呼籲紐約民眾繼續使用工具防禦和治療 2019 冠狀病毒病：接種疫苗、接種加強針、接受檢測和治療**

**昨天全州報告死亡人數為 29 人**

凱西·霍楚爾州長今天向紐約民眾通報了本州抗擊 2019 冠狀病毒病 (COVID-19) 的進展，同時介紹一些基礎措施，以預防秋冬兩季更為常見的病毒呼吸道感染傳播。

「呼吸系統疾病在紐約州繼續傳播，因此我呼籲所有紐約民眾保持警惕，繼續利用一切可用工具，保護自己、親友和社區的安全和健康。」霍楚爾州長表示。「及時接種最新疫苗，在這個節日季聚會或出行前先行檢測。如果檢測出陽性結果，則請立即向醫生詢問可能的治療方法。」

霍楚爾州長上週呼籲紐約民眾採取常見的預防措施，如及時接種疫苗和保持良好的衛生習慣，以預防感染呼吸道合胞病毒 (Respiratory Syncytial Virus, RSV)、流感和 2019 冠狀病毒病，以降低地方醫院的醫療負擔。州長昨天向紐約市民介紹紐約州冬季健康準備工作的最新情況。

本週，紐約州衛生廳發佈一份新報告，指出整個紐約州檢測確診的流感病例每週增加 76%，住院人數每週增加 67%。現在全州所有 62 個郡都已發現流感病例，說明紐約民眾需要採取行動和預防措施，以降低兒童和成人患重病的風險。

霍楚爾州長還發起了一項公眾宣傳活動，其中紐約州衛生廳廳長瑪麗·T·巴塞特 (Mary T. Bassett) 博士直接向紐約民眾介紹目前在紐約傳播的三種病毒，這些病毒症狀相似，都有可能導致嚴重疾病。視訊由紐約州衛生廳 (Department of Health, DOH) 製作，包括一段短片和面向父母的較長版本的視訊；以及專門針對醫療保健提供者的版本。

霍楚爾州長還提醒紐約民眾，5 歲及以上的兒童目前可以接種推薦用於加強對 2019 冠狀病毒病防護的雙價加強針。

州長同樣呼籲紐約民眾接種二價 2019 冠狀病毒病疫苗加強針。如需預約接種加強針，紐約民眾可聯絡當地藥房、縣衛生部門或醫療機構；造訪 [vaccines.gov](https://www.vaccines.gov)；傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 尋找附近的接種點。

此外，[紐約州已經進入流感傳播季節](#)，因此霍楚爾州長呼籲紐約民眾接種年度流感疫苗。流感病毒和導致 2019 冠狀病毒病的病毒同時傳播，因此接種這兩種疫苗是保持健康和避免給醫療保健系統增加壓力的最佳方法。

州衛生廳繼續開展[年度公共教育活動](#)，提醒成人和家長為自己和 6 個月及以上的孩子接種流感和 2019 冠狀病毒病疫苗。這些廣告將採取英語和西班牙語，於上月開始投放。

有關流感疫苗診所的更多資訊，[請聯絡本地衛生部門](#)或造訪 [vaccines.gov/find-vaccines/](https://www.vaccines.gov/find-vaccines/)。

今天的數據簡述如下：

- 每 10 萬人病例數 - 33.64
- 每 10 萬人 7 天平均病例數 - 27.01
- 報告的檢測結果數 - 81,731
- 總陽性人數 - 6,574
- 陽性率 - 7.46%\*\*
- 7 天平均陽性率 - 6.56%\*\*
- 住院患者人數 - 3,419 (-52)
- 新住院患者人數 - 569
- ICU 中患者人數 - 303 (+8)
- ICU 中插管患者人數 - 112 (+8)
- 總出院人數 - 370,858 (+567)
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統 (**Health Electronic Response Data System, HERDS**) 報告的新增死亡人數 - 29
- 醫療機構透過健康電子響應數據系統報告的總死亡人數 - 59,688

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

健康電子響應數據系統是紐約州衛生廳 (New York State Department of Health, NYSDOH) 的一項數據來源，其僅收集由醫院、療養院及成人看護設施報告的經確認每日死亡數據。

**重要提示：**自 4 月 4 日週一一來，聯邦衛生和公眾服務部不再要求使用新冠肺炎快速抗原檢測的檢測設施報告陰性結果。因此，紐約州計算陽性率指標時將僅使用實驗室報告的聚合酶鏈反應 (Polymerase Chain Reaction, PCR) 結果。陽性抗原測試仍將向紐約州報告，每日新增病例和每 10 萬人病例人數報告將會繼續包括聚合酶鏈反應和抗原測試。由於出現上述變更和其他因素（包括檢測工作變更），評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

- **CDC 收到報告並進行彙編的總死亡人數 - 76,059**

這項每日 2019 冠狀病毒病臨時死亡證明數據是由紐約州衛生廳 (NYS DOH) 和紐約市報告給疾病控制與預防中心 (CDC) 的，其中包含在任何地點死亡的個案，包括醫院、療養院、成人看護設施、家中、臨終關懷設施以及其他環境。

各地區每 10 萬人口的 7 日平均病例數如下：

地區	2022 年 12 月 5 日 (週一)	2022 年 12 月 6 日 (週二)	2022 年 12 月 7 日 (週三)
Capital Region	13.90	14.06	13.54
Central New York	9.27	9.97	9.98
Finger Lakes	11.50	11.42	10.90
Long Island	44.75	42.72	41.43
Mid-Hudson	28.19	27.91	27.32
Mohawk Valley	10.71	11.13	11.72
New York City	35.06	33.96	33.07
North Country	12.24	12.89	12.07

Southern Tier	16.54	17.06	15.50
Western New York	9.67	9.43	9.35
全州	<b>28.51</b>	<b>27.77</b>	<b>27.01</b>

各地區過去三天檢測呈陽性的 7 日平均百分比如下\*\*：

地區	2022 年 12 月 5 日 (週一)	2022 年 12 月 6 日 (週二)	2022 年 12 月 7 日 (週三)
Capital Region	6.12%	6.02%	6.00%
Central New York	3.79%	3.78%	3.68%
Finger Lakes	4.56%	4.52%	4.38%
Long Island	8.67%	8.69%	8.73%
Mid-Hudson	5.95%	5.89%	5.94%
Mohawk Valley	3.90%	4.00%	4.39%
New York City	6.70%	6.71%	6.69%
North Country	5.60%	5.63%	5.09%
Southern Tier	5.64%	6.23%	5.93%
Western New York	6.70%	6.58%	6.88%

全州	<b>6.57%</b>	<b>6.57%</b>	<b>6.56%</b>
----	--------------	--------------	--------------

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

紐約市各行政區過去三天 報告的陽性檢測結果的 7 天平均百分比如下\*\*：

紐約市行政區	2022 年 12 月 5 日 (週一)	2022 年 12 月 6 日 (週二)	2022 年 12 月 7 日 (週三) 2022
Bronx	8.01%	8.04%	7.86%
Kings	5.07%	5.02%	5.02%
New York	6.57%	6.68%	6.59%
Queens	8.85%	8.89%	8.93%
Richmond	6.27%	6.05%	6.36%

\*\* 由於聯邦衛生與公共服務部的檢測報告政策變化和多種其他因素，評估病毒社區影響的最可靠指標是每 10 萬個數據的病例人數，而不是陽性率。

昨天，紐約州有 6,574 名紐約民眾 2019 冠狀病毒病檢測呈陽性，總陽性人數達到 6,323,804 人。地域分佈如下：

郡縣	陽性總人數	新增陽性人數
Albany	75,982	48

Allegany	10,460	8
Broome	56,673	30
Cattaraugus	18,715	6
Cayuga	19,742	12
Chautauqua	28,503	8
Chemung	25,970	15
Chenango	11,498	10
Clinton	21,697	18
Columbia	13,202	13
Cortland	12,909	4
Delaware	9,745	4
Dutchess	80,828	90

Erie	260,423	129
Essex	7,375	2
Franklin	11,724	8
Fulton	16,057	5
Genesee	16,115	10
Greene	10,498	9
Hamilton	1,061	-
Herkimer	16,938	3
Jefferson	25,856	19
Lewis	7,123	8
Livingston	13,958	5
Madison	16,320	5

Monroe	185,507	109
Montgomery	14,558	13
Nassau	523,191	644
Niagara	57,832	25
NYC	947,770	3,471
Oneida	66,778	45
Onondaga	138,316	70
Ontario	25,166	10
Orange	132,499	128
Orleans	10,206	5
Oswego	33,412	15
Otsego	12,823	20

Putnam	30,069	33
Rensselaer	40,417	19
Rockland	113,534	117
Saratoga	59,417	41
Schenectady	42,161	30
Schoharie	6,358	4
Schuyler	4,243	4
Seneca	7,372	1
St. Lawrence	25,612	11
Steuben	24,624	24
Suffolk	540,451	789
Sullivan	23,447	19

Tioga	13,637	13
Tompkins	25,699	20
Ulster	41,152	46
Warren	18,167	5
Washington	15,188	8
Wayne	21,172	21
Westchester	319,627	341
Wyoming	9,721	-
Yates	4,306	4

以下數據說明有多少 2019 冠狀病毒病檢測陽性的個人是因為 2019 冠狀病毒病/2019 冠狀病毒病併發症住院的以及有多少人是因為非 2019 冠狀病毒病住院的。

地區	目前住院的 2019 冠狀病毒病患者	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院	因為冠狀病毒或冠狀病毒併發症而住院的病人比例	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因	入院時醫院所在地區尚未將冠狀病毒列為住院原因的病人比例
Capital Region	113	72	63.7%	41	36.3%

Central New York	71	40	56.3%	31	43.7%
Finger Lakes	261	58	22.2%	203	77.8%
Long Island	721	351	48.7%	370	51.3%
Mid-Hudson	398	180	45.2%	218	54.8%
Mohawk Valley	24	18	75.0%	6	25.0%
New York City	1,574	619	39.3%	955	60.7%
North Country	48	15	31.3%	33	68.8%
Southern Tier	83	31	37.3%	52	62.7%
Western New York	126	39	31.0%	87	69.0%
全州	<b>3,419</b>	<b>1,423</b>	<b>41.6%</b>	<b>1,996</b>	<b>58.4%</b>

奧密克戎變體病毒佔目前感染病例的 95% 以上。如欲瞭解變體病毒追蹤的更多資訊，請造訪此處：[2019 冠狀病毒病變體病毒數據 | 衛生廳 \(ny.gov\)](#)。

昨日，上報由於 2019 冠狀病毒病造成的新增死亡人數為 29 人，總人數達 59,688 人。按居住郡的地域分佈如下：

郡縣	新增死亡人數
Albany	1
Bronx	1
Erie	1
Essex	1
Kings	4
Lewis	1
Nassau	1
Orange	2
Queens	5
Richmond	2
Suffolk	4
Ulster	2
Westchester	4
總計	<b>29</b>

希望為 5 至 11 歲兒童預約疫苗接種的紐約民眾可聯繫兒童的兒科醫生、家庭醫生、郡衛生部門、有聯邦資格的健康中心 (Federally Qualified Health Centers, FQHC)、農村健康中心或可以為該年齡人群接種疫苗的藥房。家長及監護人可造訪 [vaccines.gov](#)，傳送郵遞區號簡訊至 438829，或致電 1-800-232-0233 查找附近的接種點。請確保接種服務商可以提供輝瑞生物技術 (Pfizer-BioNTech) 2019 冠狀病毒病疫苗，因為其他 2019 冠狀病毒病疫苗尚未獲得授權用於該年齡段的人群。

請造訪家長與監護人[網站](#)以瞭解最新資訊、常見問答及專門面向該年齡段人群家長及監護人的資源。

###

可造訪網站 [www.governor.ny.gov](http://www.governor.ny.gov) 瀏覽更多新聞  
紐約州 | 州長辦公室 | [press.office@exec.ny.gov](mailto:press.office@exec.ny.gov) | 518.474.8418